

## **EXTRAORDINARY**

## **PUBLISHED BY AUTHORITY**

No. 1330 CUTTACK, TUESDAY, JULY 31, 2007/ SRAVANA 9, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସଚନା

ତାରିଖ 18 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 28050--ଏଲ୍.ଏ.(୯)52/2007-କଟକ-ରାବିପ.--ସେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅଧୀତ୍ ଶିକ୍କାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଚଳଗତ, ଥାନା କଟକ ସଦର, ତହସିଲ କଟକ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା କଟକରେ ଲୁମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏକର 209.640 ପରିମିତ ଲୁମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ରୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବଣା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ର ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ନବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମ୍ୟ ସଂସ୍କୃ ବ୍ୟବ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହୀତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ରଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍କ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉତ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍କା, ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, କଟକ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## Land Schedule

Khata No.	Plot No.	Area to be acquired	Khata No.	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres.			Acres
1	425	0.160	12	417	0.620
1-D-1	948	0.440.	13	700	0.350
	949	0.030	14	317	0.300
	1036	0.080		400	0.440
2	715	0.620	15	319	0.250
2-D-1	624	0.550		401	0.300
3	434	0.340		404	0.150
	438	0.060	77.78.7	405	0.160
4	313	0.100		430	0 370
	365	0.240		427	0.530
	406	0.030		445	0.200
	408	0.230		446	0.200
4-D-1	627	0.220		452	0.160
5	378	0.340		518	0.260
	388	0.290		532	0.300
6	827	0.750	16	529	0.610
8	892	0.090	17	335	0.120
9	325	0.500		362	0.750
	394	0.180	, 20	519	0.070
10	821	0.340	21	399	0.350
				407	0.210

Ishata Nes		AREA in A
22	424	0.260
23	314	0.480
24	329	0.140
24	418	0.260
25	544	0.430
25	786	0.750
26	330	0.300
27	320	0.100
28	318	0.470
	326	0.020
29	704	0.010
	705	0.070
	709	0.020
30	409	0.210
31	483	0.720
	543	0.330
32	390	0.090
	393	0.100
33	484	0.300
35	822 -	0.090
36	451	0.130
37	433	0.430
	436	0.030
	441	0.020
	535	
	537	
38	316	0.130
	366	0.780
	377	1.690
	389	0.200
275	392	
	410	0.250
39	720	0.520
	723	0.780
	794	0.010
40	450	0.030
42	823	0.020
44/1	400	0.170
44/2	426	0.070
- 44/3	391	0.480
La Callada III	403	0.200
44/4	419	0.200
44/7	416	0.230
44/8	715/1337	0.500
45	605	0.320
46		0.080
	607	0.310
48	604	0.120
49	1267	0.980
50	980	0.070
00	743	0 010
	. 753	0.130

- 27

Khata Nos.		AREA in Ac
727	759	0.120
	762	0.020
	763	0.020
13.1.0	764	0.170
· M. E. M.	772	0.020
Market 1	778	0.290
	780	0.270
52	1170	0.130
53	523	0.190
54	1113	0.090
0816	1236	0.380
PRO.	1239	0.210
0.0	1240	0.100
- 55	659	0.400
ka lag	969	0.120
Service Control	1037	0.180
56	691	0.100
57	653	0.660
58	305	0.080
	363-	0.110
	364	0.140
70.0	375	0.080
	411	0.140
59	299	0.120
- 33	626	0.210
	988	0.240
60	384 .	0.190
- 00	670	0.320
61	382	0.190
62	1032	0.280
UZ	1033	0.270
64	783	0.020
04	784	1.060
	785	0.020
65	295	0.020
00	1125	0.250
	1144	0.730
66	1127	0.130
66	1284	0.100
67 .	025	0.060
	826	0.880
	1233	* 0.300
CO	1000	0.440
68	1009	0.140
	1010	0.230
	1011	0.080
	1012	0.950
	1013	0 080
	1014	0.150

Khala Nos	PLOT Nos.	AREA in Ac.
70	581	0.040
	595	0.250
	884	0.150
	890	0.020
	905	0.040
3 7 7 7 7 7 7	1024	0.060
71	596	0.220
	830	0.170
72	1189	0.280
73	1107	0.220
944 C : 1	1108	0.180
74	1294	0.070
75	985	0.530
THE DESCRIPTION OF THE PERSON	1206	0.220
0.00	1208	0.410
76	1169	0.480
0010:	1218	0.120
77	387	0.650
9 11	397	0.780
	412 . ′	0.020
	413	2.000
THE STATE OF THE S	485	0.380
	487	0.030
	490	0.010
79	421	0.190
80	1235	0.160
00	1237	0.170
81	350	0.240
- 01	716	0.170
	803	0.170
	804	+ 0.010
	805	0.450
82	341	0.210
83	871	0.010
	872	0.260
84	829	0.280
04	1003	0.170
	1004	0.110
85		0.280
	291	0.560
00	735	1.290
87	725	0.010
88	726	0.060
		0.040
	793	0.040
	795	
89	632	0.280
	633	0.200
1	642	0.320

Chata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
91	897	0.020
	898	0.200
92	629	0.110
	638	0.410
93	1167	0.570
94	932	0.200
	939	0.160
	941	0.110
95	315	0.220
96	1029	0.200
97	554	0.030
	628	0.140
	639	0.450
	640	0.250
98	599	0.030
30	600	0.050
99	631	0.200
100	420	0.130
101	847	0.210
102	.414	0.220
102	501	0.280
103	571	0.220
103	585	0.580
104	610	0.130
104	611	0.170
150	612	0.190
	613	0.140
-	614	0.170
	. 615	0.180
	616	0.060
6.7	617	0.040
	618	0.070
	852	0.220
	853	0.010
	854	0.310
- 19	855	0.210
	856	0.170
	857	0.070
N 119 1	858	0.050
	859	0.070
	860	0.080
	861	0.100
	862	0.080
	863	0.040
	864	0.080
		0.180
	865	0.220
	866	0.090
	867	0.080
	944	0.030

	Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
	III AND THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PER	946	0.090
		953	0.130
		1016	0.330
		1020	0.160
		1021	0.170
	106	1225	0.080
		1232	0.120
	107	1227	0.200
	108	1194	0.180
		1289	0.230
		1293	0.140
	110	381	0.200
	111	489	0.030
		495	
		EAC	0.020
		548	0.260
	112	984	0.850
	112	1101	0.260
		1216	0.300
	113		0.360
	113	920	0.650
		1172	0.120
	114	1173	0.220
	114	1268	0.220
		1269	0.220
		1271	0.340
		1272	0.880
		1273	0.680
		1274	0.260
	145	1275	0.140
	115	324	0.190
* *	447	- 647	0.100
	117	895	0.150
4	119	979	0.070
	120	1110	0.170
		1076	0.240
	101	1255	0.120
	121	935	0.110
		942	0.220
**	100	943	0.200
	122	396	0.160
	0144	526	0.140
	100	734	1.080
	123	337	0.230
	124	1186	0.010
	125	893	0.510
	-	1175	0.130
		1176	0.120
		. 1177	0.240
		1178	0.420

K	hata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
		1179	0.200
	126	876	0.140
	41,41	877	0.070
	101117	878	0.550
, <del></del>		961	0.110
	179.3	964	0.130
	17 4 77	972	0.260
	128	923	0.130
		994	0.080
	129	1190	0.210
		1191	0.300
	OH OH	1192	0.130
	130	342	0.420
	131	1277	0.420
	133	883	0.270
,	100	906	0.100
		926	0.100
-		1007	0.300
		1086	0.150
		1087 -	0.160
·		1091	0.080
		1092	0.100
		1139	0.160
	404	885	0.250
	134	750	0.140
		766	0.040
		769	0.120
		770	0.030
		771	0.360
		782	0.150
		788	0.420
	137	488	0.010
	Figit	496	0.110
		. 497	0.140
	138	576	0.250
		578	0.250
	139	1114	0.310
	- 1	1116	0.360
		- 1117	0.120
	e + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1118	0.080
		1119	0.050
		1120	0.060
	Ja II	1121	0.070
		1122	0.060
		1161	0.070
		1162	0.080
		1163	0.140
		1164	0.060
		1165	0.440

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in A
	1166	0.030
	1174	0.040
140	1111	0.510
	1171	0.110
	1196	0.530
	1228	0.180
	1229	0.270
141.	306	0.040
	379	0.690
142	658	0.240
143	395	0.380
The price of	528	0.050
	646	0.100
	648	0.200
	649	0.270
	807	0.230
144	352	0.140
	684	0.400
	699	0.100
	701 .	0.060
146	634	0.270
147	930	0.270
	933	0.100
	966	
148	540	. 0.230
149	781	0.120
110	311	0.280
150	312	0.630
100		0.120
	714 801	0.200
		0.120
	808	-0.230
	809	0.060
	810	0.060
	812	0.260
	813	0.110
151	816	0.200
152	765	0.200
152	719	0.010
153	802	0.230
	880	0.140
154	499	0.220
150	522	0.100
156	843	0.160
157	844	0.420
Say!	. 845	0.540
158	921	0.300
	922	- 0.120
4901	925	0.440
159	340	0.210
	598	0.100

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
160	891	0.470
162	308	0.210
163	818	0.010
	819	0.390
	824	0.250
164	643	0.320
165	902	0.120
166	909	0.030
	910	0.130
TRANS.	914	0.170
167	1138	0.030
168	454	0.020
100	455	0.030
	672	0.380
- 1	673	0.020
	677	0.080
169	327	0.120
100	635	0.260
	669	0.250
	671 .	0.300
170	570	0.620
171	986	0.340
1/1	1054	0.090
	1055	0.160
172	1059	0.220
173	814	0.250
173	815	0.020
	817	0.600
474		0.080
174	587	0.100
175	1050	1.150
175		0.070
176	870	0.020
1	1145	0.020
	1248	0.030
	1251	0.140
	1266	
Market 1	1283	0.430
177	1221	
178.	1052	0.210
179	1263	0.170
	1279	0.240
- Laterials	- 1280	0.180
1,511.1	1281	0.180
THE PARTY.	1282	0.150
180	1079	0.370
Lange II	1081	0.270
Am 6	1082	0.320
	1083	0.160

H32

Ex Gaz . - 9

17.

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in A
	1084	0.020
	1085	0.360
	1088	0.340
	1089	0.690
	1090	0.050
181	1217	0.330
E 11 11 11 11	1231 .	0.370
182	1075	0.260
111-1	1102	0.340
183	767	0.120
	768	0.030
185	886	0.100
186	1226	0.190
- 187	569	0.150
188	888	0.040
	889	0.320
189	515	0.040
4077	. 516	0.040
	517	0.000
	531	
	533	0.180
	534	0.090
	542	0.010
190	555	0.530
100	663	0.370
	664	0.100
	666	0.090
191145	668	0.080
191	301	0.210
192	752	0.090
	757	0.180
193	936	0.080
The state of the s	937	0.090
	947	0.080
E MELOTIC -	951	0.130
	952	0.120
194		0.030
195	993	0,100
196	904	0.100
197	958	0.040
137	002	0.100
TO STATE OF	875	0.140
VAL 12 15 1	000	0.040
	960	0.030
	962	0.100
TOTAL TOTAL	970	0.130
100	973	0.300
198	502 -	0.070
	503	0.310

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
Midta NOS.	504	0 070
	505	0.020
	507	0 040
	512	0.060
	513	0.020
	520	1.060
	521	0.160
199	693	0.400
200	644	0.630
201	556	1.580
201	630	0.190
202	688	0.360
202	696	0.360
. 203	423	0.130
205	1132	1.700
206	881	0.130
207	997	0.090
201	1001	0.080
208	996	0.080
200	999	0.170
	1000	0.080
	1058	0.110
200	293	0.590
209	296	0.280
210	444	0.030
210	447	0.030
	448	0.080
	449	0.060
	678	0.130
	679	0.080
	680	0.160
	681	0.310
213	1030	0.190
214	836	0.020
214	837	0.300
	838	0.180
	839	0.540
246	1250	0.080
216 217	1219	1.260
218	322	0.160 :
	383 .	0.190
220	525	0.110
204	565	0.060
221	566	0.190
200	1207	0.340
222	1070	0.240
223	706	0.050
224	708	0.040

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in A
	713	0.240
225	811	0 020
226	590	0.360
220	508	0.010
	511	0.020
227	558	0.130
227	466	0.020
	467	0.040
	469	0.010
	470	0.030
	471	0.060
	481	0.020
	482	0.190
229 .	354	0.080
	358	-0.080
230	694	0.490
231	431	0.930
	432	0.930
232	1222	
233	000	0.430 .
	992 .	0.190
	1197	0.250
234	755	0.100
-	774	0.120
235	575	0.280
	577	0.120
236	460	0.270
	462	0.030
	465	0.030
		0.020
	498	0.180
	552	0.040
	557	0.910
	559	0.670
	675	0.120
	690	0.320
	692	0.170
237	695	0.410
	468	0.250
238	415	0.660
239	323	0.190
240	1065	1.820
	1067	0.180
	1071	0.710
1,000	1072	0.380
	1074	0.180
	1077	0.870
	1078	0.070
	1123	1 700
	1130	0.040

Chata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
The state of the s	1131	1.030
1	1220	0.280
1. 10,44	1264	1.320
2011	1278	0.220
241	908	0.030
	912	0.220
100	913	0.310
100	918	0.090
10,011	919	2.140
242	339	1.530
243	597	0.030
244	602	0.090
246	500	0.170
2.10	1201	0.080
247	1203	0.070
271	1095	0.070
248	1187	0.150
240	1096	0.320
	1099	0.120
	1103,	0.020
	1104	0.020
	1105	0.070
	1106	0.100
	1168	0.170
	1204	0.360
	1205	0.280
2.10	524	i 0.200
249	957	0.110
250 -	974	0.160
051	987	0.440
251	645	0.550
252	667	0.260
	292	0.110
253		0.270
254	321	0.020
	475	0.040
		0.040
	478	0.050
	479	0.030
	480 .	0.010
	486	0.200
	547	10.020
	549	0.030
Name of the last	551	0.120
	553	0.270
255	458	0.010
100	463	0.200
	530	0.210
	651	0.010
	652	0.120
	654	0.079

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac.
_080	655	0.040
1185 11 4	656	0.420
0600	657	0.250
41117	660	0.100
	662	0.180
14 14 17	665	0.180
JIV gill ar-	674	0.120
256	355	0.120
304.5	359	0.050
0/,456	1.10-1.	J. 1. 1692 F
260	619	1.280
190.0	620	0.060
DATE	621	0.160
261	398	. 0.170
262	900	0.360
263	882	1.220
0.04.0	924	0.240
29.5	977	0.250
05,771	990	0.240
35.00	1057	0.120
264	869	1.170
3 3300	1129	0.260
100.0	1142	0.260
	1159	
	1249	0.620
265	1126	0.120
200		0.050
	1143 1160	0.120
266	981	0.630
267	1002	0.410 ,
201		0.230
1000 10	1140	0.120
200	1141	. 0.130
268	851	0.440
070	967	0.340
270	345	0.070
	682	0.200
MIN V	687	0.250
_ 1700.0	703	0.500
	806	. 0.240
271	603	0.120
1 1 1 1 1	1261	0.040
IN DIGIT OF T	1291	0.130
272	601	0.100
273	304	0.060
274	1185	0.070
275	1157	0.060
	1158	0.130
1/4/1/	1184	0.020
276	328	0.190

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
	332	0 190
	348	0 160
	349	0 540
	453	0 270
	459	0 020
277	338	0 340
278	297	0.130
	298	0.170
100	300	0.110
0.05.1	302	0.080
100 0	303	0.080
Ja D	. 307	0.100
	331	0.220
	333	0.160
	386	0.420
279	294	0.160
	353	1.300
	736	0.810
-	740	0.030
	744 .	0.020
	745	0.020
-	746	0.080
	747	0.020
	748	0.040
	1198	0.240
160	1199	0.800
		1 1 1
280	1039	0.170
200	1040	0.100
	1042	0.150
	4042	0.270
	1044	0.080
	1046	0.190
	1047	0.280
22.4. (Fig. 1)	1049	0.140
	1050	0.100
	1051	0.030
284	422	0.180
	998	0.160
285		0.210
1000	1056	0.230
222	683	0.230
286	686	0.080
		0.550
	702	0.330
287	641	0.300
	661	0.390
288	429	
WL I	968	0.140

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
289	582	0.030
	589	0.170
	594	0.090
1.213	831	0.130
	833	1.230
	834	0.180
	873	0.370
	874	0.700
290	820	0.360
	828	1.200
	954	0.290
291/8	654/1129	0.400
292	567	0.180
293	538	0.060
	539	0.060
294	374	0.200
	376	0.310
	380	0.020
295	879 ,	0.480
	965	
296	1109	0.120
297	351	0.200
201		0.320
	727	0.130
	792	0.100
298	796	0.180
299	685	0.080
	290	0.210
300	636	0.240
204	,637	0.230 :
301	428	0.350
302	334	0.190_
LENGTH TO	336	0.200
303	579	0.820
304	799	0.260
	800	0.030
	1259	0.060
	1260	0.040
	1262	0.060
100	1285	The second secon
307		0.660
001	• 583 584	0.190
		0.200
308	934 971	0.080
309		0.240
309	1093	0.270
- 00/ 0	1100	0.410
308///	1202	0.080
310	1188	0.150
311	1031	0.200
240	1045	0.590
312	1068	0.430
314	927	0.300

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
315	731	0.010
	751	0.050
	758	0.110
	760	-0.250
	- 775	0.200
	776	0.150
100	779	0.350
	975	0.230
	978	0.080
	1005	0.110
	1006	0.160
	1017	0.040
	1018	0.100
-316.	1253	0.240
	1254	0.150
317	1265	0.040
320	591	0.530
321	343	0.410
	580	0.100
322	1025	0.190
	1027	0.200
323	1270	0.330
325	894	0.520
	896	0.560
	903	0.140
326	572	1.050
327	493	0.040
*	494	0.080
,	. 545	0.180
	732	0.030
*	789	0.380
	797	0.460
	915	0.010
	916	
	917	0.150
327/1	527	0.180
327/9	928	0.330
20740	929	0.520
327/10	976	70.700
327/11	361 940	0.720
327/13	940	0.080
327/14		0.260
327/15	983 . 989	0.200
	1053	0.200
227/16	1008	0.680
327/16		0.680
327/17	650	0.310
327/17	573 574	0.150
227/40		0.380
327/18	568	0.380
327/20	1019	0.070
	1022 1023	0.070
227/24	And the same of th	0.550
327/21	. 777	0.000

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Ac
327/23	689	0 230
	696/1308	0 130
ě	688/1307	0 010
327/24	586	0.170
327/27	840	0.130
	842.	0.640
327/29	798/1313	0.180
	912/1314	0.560
	790	0.180
327/30	773	0.250
327/31	733	0.060
	791	0.130
327/32	654/1315	0.160
327/38	592	0.170
	. 593	0.050
327/41	787	0.930
327/42	654/1325	0.360
327/44	955	0.110
	956	0.060
327/50	754 . /	0.090
	761	0.290
327/51	. 749	0.090
	756	0.090
327/55	357	0.220
	360	0.280
Type of the second	356	0.280
327/56	1080	0.250
327/58	654/1335	0.171
327/60	1067/1336	0.380
327/61	658/1338	0.200
327/63	. 385	0.280
327/65	676	0.120
327/66	1015/1345	0.060
327/67	1015	0.060
- 327/69	1034	0.500
-	TOTAL	209.640

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକୁମେ ପୁଦୀତ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and Published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10
Ex. Gaz 8324193+20